

VIP623



VIP623: zoom óptico de x 23, 540TVL, IP67

Características

Cámara

- 1/4 SONY Super HAD CCD II
- Alta resolución de 540TVL (Color), 600 líneas de TV (blanco y negro)
- Iluminación mínima de 0.1 Lux (Color), 0,01 Lux (B/n)
- Potente 23 x zoom óptico y zoom digital de 10 x
- Día/noche (ICR), DNR (3D), iris automático, enfoque automático, AWB, AGC, BLC

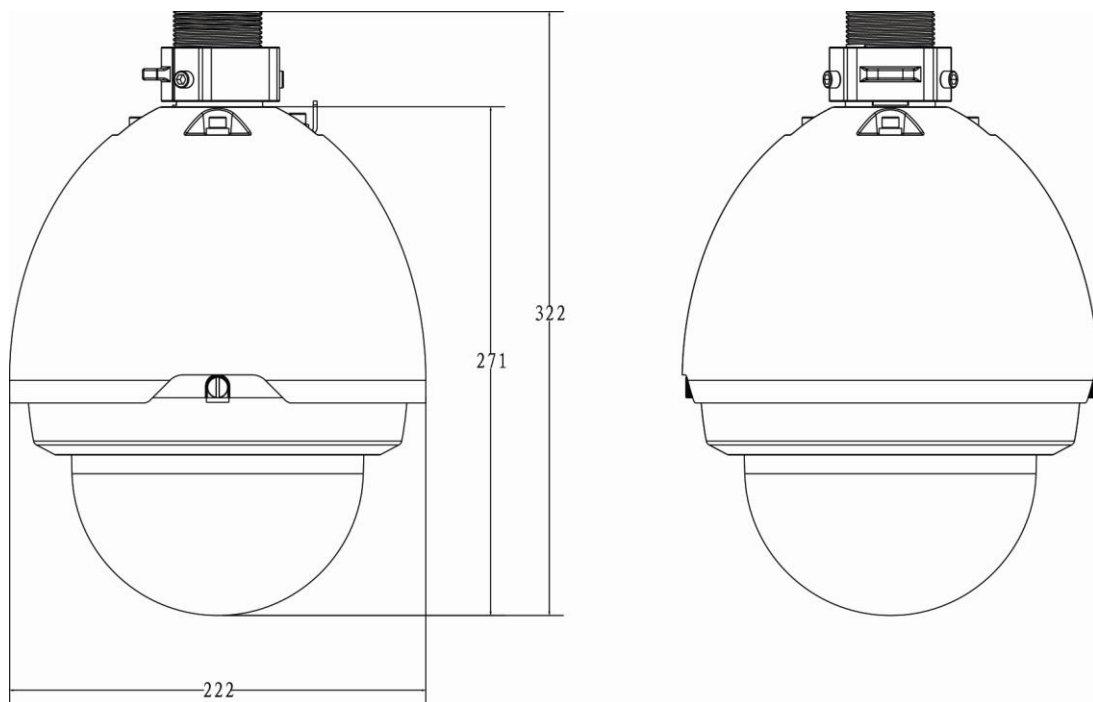
Unidad de cúpula

- Velocidad de pan Max 400 ° / s, 360 ° pan continua rotación & auto voltear con ningún monitor de punto ciego
- Hasta 255 preestablecido, 5 auto análisis, gira 8, modelo 5
- Auto reconocimiento de protocolos generales como DH-SD, Pelco-P/D y etc.

VIP623

- Ajustar la configuración de velocidad de acuerdo a la distancia focal, velocidad de rotación automática de conformidad con el tipo de lente zoom
- Auto restore al estado anterior de PTZ y lente después de fallo de alimentación
- Tarea de tiempo: Auto activación de excursión de análisis de programación/patrón de tiempo de programación
- Inactiva la función de tareas compatible: las operaciones de programación guiada y etc. llamada después de inactividad durante el tiempo especificado (incluyendo el estado inactivo después de que el sistema arranque)
- Solicita la OSD y operación de varios idiomas
- Función única de posicionamiento 3D
- Protección de todos los entornos IP67, 4000V trueno-prueba, temperatura constante auto & anti-fog

Dimensiones (mm)



VIP623

Especificaciones:

Modelo	DH-SD6323-H
Cámara	
Sensor de imagen	1/4 SONY Super HAD CCD II
Píxeles efectivos	PAL: 752(H) x 582, NTSC: 768 x x494(V)
Resolución horizontal	540TVL(color), 600TVL(B/W)
Iluminación min.	0.1Lux/F1.6(color), 0.01Lux/F1.6 (blanco y negro)
Lente	Zoom óptico: 23 x
	f = mm(wide) 3.9 ~ mm(tele) 89,7, (F1.6to3.7)
Zoom digital	x 10
Ángulo de visión	38.5°(Wide) ~ 1,8 ° (tele)
Cerrar la distancia Focal	100 mm (ancho) ~ 1.000 mm (Tele)
Obturador electrónico	Automático / Manual: PAL: 1 / 50s ~ 1/10,000s , NTSC: 1/60s ~ 1/10,000s
Día/noche	ICR
Reducción de ruido 3D	APAGADO/Módulo1/modelo 2
Ganancia	Sí
Control de exposición	Automático, Manual
BLC	ENCENDIDO/APAGADO
Balance de blancos	AWB ATW (3000 a 7500K), Manual (2700 a 9500K),
Relación señal/ruido	Más de 50 dB
CONJUNTO L.INIT	Construir
Salida de vídeo	CVBS: 1Vp-p / 75Ω
Unidad de cúpula	
Rango de Pan/Tilt	Horizontal: 0 ° ~ interminable, 360 ° Vertical: -2 ° ~ auto 90 ° girar 180 ° para continuar monitor
Velocidad de Control manual	Horizontal: 0,1 ° ~ s 300 ° , Vertical: 0,1 ° ~ ° 150/s
Velocidad preestablecida	Horizontal: 400 ° / s, Vertical: 180 ° / s
Ajuste preestablecido	255
Modo PTZ	Patrón de auto 5, 8 de Auto Tour,escaneo automático 5
Posicionamiento 3D	Sí
Configuración de velocidad	Orientada a humanos distancia focal / velocidad de adaptación
Visualización de información	Tiempo, ubicación, cúpula título, cúpula coordenadas, temperatura, alarma y etc..
Potencia de acción	Auto restore al estado anterior de PTZ y lente después de fallo de alimentación
Movimiento inactivo	Activar escaneo/ajustes preestablecidos/gira/modelo si

VIP623

	no hay ningún comando en el período especificado.
Tarea de tiempo	Auto activación de excursión de análisis de programación/patrón de tiempo de programación
Actualización remota	Sí, RS485
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D, reconocimiento automático de protocolos generales
General	
Fuente de alimentación	AC 24V/1.5A(±10%)
Consumo de energía	12W(Indoor), 24W (al aire libre, calentador en)
Temperatura de trabajo	-40 ° C ~ 60 ° C
Humedad de funcionamiento	<90%
Nivel de protección	IP67, 4000V trueno, oleada y oleada de protección
Dimensión	Φ222(mm) x 322(mm)
Peso	5.0 kg